Index of Claims

Application/Control No.

10/734,623

SHAFER ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

Examiner

2873

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N Restricted Interference

William C. Choi

Appeal Α 0 Objected

	aim	Date								
Uli	ı		·			Jak	년 -		1	\vdash
Final	Original	6/27/05					ľ			
1	1	=							Г	П
2 3	1)	=	\vdash	Т	\vdash	┢	_			H
ব	-3	=	-	-	 	┢		┢	-	Н
4	1	=	\vdash	-	-	├	-	├─	-	$\vdash \vdash \vdash$
5	=	=		-	 	⊢	\vdash	┢	⊢	┼┤
	4 5 6	=	├	-	⊢	⊢		⊢	-	\vdash
6	7			<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	⊢	
7		=	ļ	 -	 		<u> </u>	├_	<u> </u>	H
8	8	=	<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	L	Щ
19	19	=	<u> </u>			L	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
10	10	Ξ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ			_	Ш
11	11	=		 	 			⊢	<u> </u>	\boxminus
12	12	=	 	 -	 	-	<u> </u>	 	\vdash	Щ
13	13	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	
11 12 13 14 15 16 17 18	11 12 13 14 15 16 17	=	<u> </u>	_	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
15	15	=	<u> </u>	_	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	\vdash
15	10	=	<u> </u>	_	-	├-		├—	 —	Щ
1/-	17	=	_	-	├-	<u> </u>	-	├-	 	<u> </u>
18	18	=	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash
19	19	=			├-	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash
20 21	20	=	<u> </u>		<u> </u>			_	┝	
21	21	=	-			<u> </u>	_	_	<u> </u>	
22 23 24 25	22 23 24	=	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>	 	
23	23	=	<u> </u>		_	<u> </u>		_	ļ.	
24	24	=	<u> </u>		_	_		<u> </u>	_	
25	25 26	=		<u> </u>	<u> </u>			 	<u> </u>	_
26	26	_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	_
12/	21	=	\vdash		_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
26 27 28 34	27 28 29	=	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		Ш
34	29	=	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
35	30 31	=				_				Ш
35 36 29	31	=	<u> </u>		_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
29	32 33	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ы
30	33	=	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		L_	Ш
31	34	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
32 33	35 36	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
33	36	=	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
37	37	=	L.	L	<u> </u>				Ŀ	Ш
38 39	38	=	L	L			<u> </u>		<u> </u>	Ш
39	39	=							<u> </u>	Ш
40	40	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
41	41	=	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
42	42	=	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
43	43	=	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
44	44	=	ļ	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
45	45	=	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
46	46	=	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
47	47	=			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
52	(8)	=		L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	(B)			L_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
48	50	n			ŀ	l	1	1	Ι'	ıl

Cla	aim	<u> </u>			[Date	<u> </u>		,	_
Final	Original	6/27/05								
49	51	=								
49 50	52	=	_	Ι	_		_			
51	53	=		-	\vdash					
	52 53 54 55 56				\vdash					F
	55	Ī								<u> </u>
	56									
	J 5/						\Box			
	58									
	59									
	60									
	61									
	62				L					
	63						\Box			
	64 65									L
L	65		L							
	66 67			<u> </u>			_		_	_
<u></u>	67			<u> </u>	_		L			_
	68				_		L	_		_
\perp	69	<u> </u>	_				<u> </u>			
<u> </u>	70	<u> </u>		_				<u> </u>		<u> </u>
<u> </u>	71	L.	_	<u> </u>					<u> </u>	_
	72	_	_	<u> </u>			<u> </u>	_	_	<u> </u>
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78			_				_	<u> </u>	
	74					_	_	_	<u> </u>	_
<u> </u>	75	_			<u> </u>		_		_	
<u> </u>	75	_			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>
	70				H			<u> </u>	-	<u> </u>
-	70			-		-		 	-	
	80						-	┝		
	81	-		H	\vdash				-	┝╌
	82		\vdash		\vdash		-	-		
	82 83		\vdash		Н			-		
	84	\vdash	\vdash		Н	-	-	 	 	
	85	\vdash	_	-	\vdash		_	_		
	86	Н	_	 	 	_	_	_		
	87		_				\vdash	<u> </u>		
	87 88		_							_
	89		_		П					
	90						_			
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
<u></u>	97									
	98	Щ		$oxed{oxed}$	Щ	Ш				L
	99	L.,	Щ	L_	Ш	Ш	L_	L_	L	<u> </u>
1	100			ı			1	1		

	aim	Data								
Cla	\vdash	_	_	ᆜ	Date	-		ı		
Final	Original									
	101 102									
	102	L_			L					
	103					$oxed{oxed}$			L	
	104				L	L				
	105 106									
	106	<u> </u>								
	107					L		_	<u> </u>	\Box
	108					<u> </u>				
	109					<u> </u>				
	110	L	_		L	<u></u>	_			Ш
	111		<u> </u>		L_					Ш
	112	<u> </u>	ļ		L.					Ш
	113							L	L	Ш
	114				_			L	L	
	115									
	116 117									
	117									
	118									
	119									
	120									
	121									
	122									
	121 122 123									
	124									
	125							L		
	124 125 126									
	127 128							L		
	128									
	129							_		
	129 130									
	131									
	132 133									
	133									
	134									
	135 136				L					
	136									
	137									
	138 139									
	139									
	140	Ĺ				$oxedsymbol{oxed}$			_	Ш
	141	<u> </u>			L	·				Ш
	142	<u> </u>	<u> </u>							Ш
	143				_					Ш
	144		\Box							
	145									
	146	L	L		لــــــا					
	147	_				Ĺ				
	148	匚								
	149									
	150				L	L				
		-						_		